



2025 ● МАЙ ● О САМОМ ГЛАВНОМ

www.istu.edu

ИРКУТСКИЙ ПОЛИТЕХ

вошел в топ-100 университетов России по версии Forbes

Forbes представил рейтинг 100 лучших университетов России - 2025. В двадцатку лучших вошли 12 московских вузов, три университета из Санкт-Петербурга, два - из Татарстана и по одному учебно-му заведению из Свердловской, Новосибирской и Томской областей. Из СФО в топ-100 университетов вошли семь вузов. Иркутскую область представляет ИРНИТУ, занявший 54 место.

Самое высокое место среди вузов Сибири занял Новосибирский национальный исследовательский государственный университет — он оказался на 15 строчке. Далее следует Томский госуниверситет (17 место). Также в топ-30 вошел Томский политех (25 место).

Всего, как сообщает издание, при подготовке списка лучших вузов оценили 564 высших учебных заведения. Для этого использовали данные ежегодного мониторинга деятельности вузов, который проводит Минобрнауки, а также информацию из открытых источников и собственных рейтингов Forbes. Дополнительно издание про-

вело опрос российских работодателей о том, начинающих специалистов с дипломами каких университетов они готовы нанимать. Общий балл вуза формировали из оценок по пяти критериям: качество нетворкинга, репутация у работодателей, международная репутация, академическая среда и фактор Forbes.

По этим параметрам ИРНИТУ оценивается следующим образом:
качество нетворкинга – 8,1
репутация у работодателей – 9,1
международное признание – 0
академическая среда – 6,81
фактор Forbes – 0,5
Итоговый балл – 24,51

Иркутский политех является участником программы «Приоритет - 2030» и входит в число 100 университетов, обеспечивающих технологическое лидерство страны как одной из национальных целей развития России. Высокий статус вуза подтверждает качеством инженерного образования, научных исследований и технологических инноваций.

Ежегодно Иркутский политех выпускает на рынок труда около 3,5 тысяч специалистов. Более 97 % выпускников вуза трудоустраиваются сразу же по его окончании. В 2024 году 72% выпускников остались работать в регионе.

БАЙКАЛЬСКИЙ ЦЕНТР

изучения искусственного интеллекта

Байкальский центр изучения искусственного интеллекта и цифровых технологий (Байкальский центр ИИ) открыли 21 мая в Иркутском политехе при поддержке Правительства Иркутской области и ПАО «Сбербанк».

На открытие Байкальского центра ИИ были приглашены первый заместитель председателя Правительства Иркутской области **Руслан Ситников**, председатель Байкальского банка ПАО «Сбербанк» **Рушан Сахбиев**, управляющий Иркутским отделением № 8586 ПАО Сбербанк **Юлия Кальвина**, министр цифрового развития и связи Приангарья **Александр Селедцов**.

Гостей сопровождал виртуальный помощник Снежок - символ и друг Иркутского политеха, а также ассистент Байкальского центра ИИ, который помогает команде разработчиков создавать проекты.

Ректор ИРНИТУ **Михаил Корняков** поблагодарил партнеров за поддержку вузовской инициативы. Он подчеркнул, что Центр изучения искусственного интеллекта для университета важен по двум ключевым моментам, связанным с развитием преподавательской деятельности и научными исследованиями:



- Современный преподаватель получает доступ к обширной информации, он становится менеджером, который делает аналитические обзоры, представляет современные знания студентам в доступной и внятной форме.

Второе направление – это научные исследования. Для научных изысканий необходимы наработанные цифровые базы данных. Наш университет провел инвентаризацию всех баз, накопленных за 95 лет существования вуза. И мы уже понимаем, что можно запускать нейронные сети, искусственный интеллект и получать какие-то новые интересные решения, которые не только дают результаты в плане науки, но и эффекты для нашей промышленности, ускоряя, в том числе, производительность процессов.

Первый заместитель председателя Правительства Иркутской области **Руслан Ситников** поздравил команду ИРНИТУ, отметив актуальность создания данного пространства:

- Технологии являются основой развития общества, нашего региона и страны в целом. Искусственный интеллект может участвовать в инструментах, механизм которых позволяет оптимизировать процессы, связанные с эффективностью, производительностью труда. Это создает дополнительные удобства нашим гражданам, у них появляется свободное время для решения дополнительных задач.

По мнению председателя Байкальского банка ПАО «Сбербанк» **Рушана Сахбиева**, чтобы не отстать от других стран технологически и в плане комфорта, важно вовлекать в разработки, связанные с искусственным интеллектом, в первую очередь, молодежь и научное сообщество.

- Открытие Байкальского центра ИИ - очень знаковое событие и пример для других вузов. Сегодня практически во все сервисы группы Сбер в той или иной степени включены системы, которые работают с помощью искусственного интеллекта. Это позволяет взаимодействовать с людьми более точно, адресно, зная, что человек предпочитает, и предлагая ему вещи, которые экономят его время и деньги, приносят большой доход. И это работает не только в финансовой сфере, но в целом в пуле, который есть у Сбера, начиная от доставки продуктов и заканчивая отдыхом и путешествиями, здоровьем. Наша с вами задача – научиться работать с ИИ так, чтобы он принесил плоды, - сказал **Рушан Сахбиев**.

Управляющий Иркутским отделением № 8586 ПАО Сбербанк **Юлия Кальвина** рассказала политеховцам о том, как ИИ помогает в работе региональных отделений Сбера. По ее информации, в настоящее время почти 90% всех банковских процессов связаны с ИИ, включая оптимизацию рутинных функций, бэк-офисное сопровождение, кибербезопасность и оценку рисков.

Как отметил министр цифрового развития и связи Иркутской области **Александр Селедцов**, Байкальский



центр ИИ - символ определенного прогресса, мост между сегодняшними знаниями, проектами и завтрашними открытиями. В основе его создания работа большой команды, это результат коллаборация бизнеса, власти и научного сообщества.

- Для того, чтобы Байкальский центр искусственного интеллекта стал драйвером развития технологий, в нашем регионе есть всё. Иркутская область богата промышленным потенциалом и компетенциями высшей школы. Сильные стороны Иркутского политеха - подготовка высококвалифицированных кадров и реализация проектов в области машиностроения, химических технологий, ИТ-решений. Эта связка позволяет нам создать такой продукт, который будет тиражироваться на другие регионы страны, - сказал министр.

По информации руководителя Байкальского центра ИИ **Юрия Басирова**, работа подразделения нацелена на научные исследования и выполнение заказов компаний и организаций.

- Здесь будут развернуты несколько мощных серверов, оборудование, на которых сотрудники университета разных направлений могут делать свои вычисления, а мы будем им помогать,

как компетентные сотрудники в искусственном интеллекте.

В Байкальском центре ИИ уже ведется работа над такими проектами, как цифровой двойник модульной установки для производства химических веществ, система выявления дефектов баллонов для транспортировки газа, формообразование деталей с применением машинного обучения, цифровой ассистент, способный рассказать о флоре и фауне озера Байкал, экологическая платформа «Байкал без пластика» и другие, - сообщил **Юрий Басиров**.

Одним из первых резидентов центра, которые уже используют ИИ, стала политеховская Школа Байкальского гостеприимства под руководством **Ивана Густелева**. Он рассказал о том, как ИИ помог создать новую линейку вкусов полезных морсов «Сибирские ноты». В настоящее время в Школе байкальского гостеприимства разрабатывают «Умное меню», когда посетитель ресторана или кафе может довериться искусственному интеллекту и подобрать блюда, карту бара, подходящие под свое настроение. Завершая торжественную церемонию, гостям предложили попробовать морсы из брусники.

СТАЖИРОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ профильных вузов ПАО «ОАК»

В Иркутском политехе 13 мая стартовал четвертый модуль стажировки преподавателей профильных вузов Объединенной авиастроительной корпорации (ПАО «ОАК»).



Участниками проекта, направленного на повышение качества подготовки кадров для отечественного авиапрома, стали 20 преподавателей из шести регионов России, включая Москву, Татарстан, Новосибирскую, Нижегородскую, Ульяновскую и Иркутскую области, а также Хабаровский край. ИРНИТУ представил новаторские подходы в подготовке инженерных кадров и ключевые разработки в интересах авиапрома по Программе «Приоритет 2030».

Участников стажировки приветствовал ректор **Михаил Корняков**:

- Объединенная авиастроительная корпорация серьезно подошла к образовательному процессу. Для корректировки развития образования необходимо, чтобы преподаватели опорных вузов побывали на всех предприятиях отрасли. Живое общение в ходе стажировки может стать началом реализации совместных проектов и подготовки научных статей.

Как отметил руководитель направления по взаимодействию с образовательными организациями департамента развития персонала ПАО «ОАК» **Асламбек Гакаев**, основная цель стажировки заключается в том, чтобы выровнять образовательный уро-

вень вузов-партнеров и усовершенствовать образовательный процесс:

- Программа стажировки включает в себя посещение вуза-партнера и якорной производственной площадки во всех регионах.

Нам важно, чтобы вузовское сообщество погрузилось в работу конструкторских бюро и производственных площадок российского авиастроения. Владая актуальной информацией, преподаватели смогут переработать образовательные программы таким образом, чтобы мы получали высококвалифицированных, готовых к работе специалистов.

Асламбек Гакаев поблагодарил команду Иркутского политеха и сообщил, что вуз – давний партнер ПАО «ОАК», соглашение о сотрудничестве действует 11 лет:

- Сильная сторона взаимодействия ИРНИТУ и ОАК заключается в том, что были совместно реализованы проекты по 218 Постановлению Правительства РФ (кооперация вузов и предприятий). Результатом стали новые компетенции, технологии, используемые при создании нашего новейшего лайнера – самолета МС-21, который сегодня проходит подготовку к сертификационной программе.

В ходе стажировки в вузах и на заводах мы стараемся показать всё самое значимое. Иркутские коллеги поделились своими технологиями, включая образовательную сферу, которые сегодня существуют благодаря тесной кооперации с ПАО «ОАК». Например, преподавателям из Казани будут интересны наработки политеховцев, связанные с материаловедением. Также в ИРНИТУ накоплен большой опыт создания программных комплексов для оборудования.

Директор Института авиационного машиностроения и транспорта **Андрей Пашков** подчеркнул, что главный ресурс развития высшего технического образования заключается в участии вузов в новых отраслевых проектах и привлечении талантливой молодежи в науку.

Андрей Пашков рассказал о том, что в рамках федеральной Программы «Приоритет 2030» ИРНИТУ реализует проекты по созданию цифровых производственных технологий изготовления крупногабаритных, высокоточных и уникальных изделий в авиастроении:

- Мы занимаемся исследованиями и разработкой автоматизированного оборудования для изготовления деталей обшивки и

каркаса с высокими требованиями к точности формы и ресурсу. Также разрабатываем технологии и средства оснащения для производства изделий авиационной техники из полимерных композиционных материалов, ведем работу по созданию металлорежущего инструмента.

К работе над проектами преподаватели активно подключают студентов и молодых исследователей.

Иркутский политех подготовил для участников стажировки обширную программу. Преподаватели посетили лабораторию «Цифровые технологии производства изделий из полимерных композиционных материалов», VR-лабораторию сборки панели фюзеляжа самолета МС-21, лабораторию «Гибридные аддитивные технологии» и другие подразделения Института авиационного машиностроения и транспорта. Нарботки в области машинного зрения продемонстрировали сотрудники Института информационных технологий и анализа данных.

Старший преподаватель КНИТУ-КАИ **Екатерина Шестакова** отметила следующие подходы ИРНИТУ в подготовке специалистов авиационной отрасли:

- В ИРНИТУ ведется работа с абитуриентами, начиная со школьной скамьи,

открыты профильные классы по инженерному направлению. Также в вузе студенты всех уровней образования задействованы в научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе в рамках своего обучения. Результатом такого подхода становятся минимум две научные публикации, в том числе статьи, патенты, научные отчеты, выступления на конференциях, что повышает публикационную активность и

научный уровень университета.

Кроме того, университет тесно работает с промышленными предприятиями. В ходе стажировки мы увидели перспективные разработки в направлении развития аддитивных технологий, технологий сборки элементов и узлов самолета.

Стажировка продолжилась на производственных площадках Иркутского авиазавода – филиала ПАО

«Яковлев», где работает более 2,5 тысяч инженеров – выпускников ИРНТУ. Ежегодно на предприятие трудоустроивается около 100 выпускников политеха.

Отметим, что программа стажировки ПАО «ОАК» состоит из шести модулей (с ноября 2024 г. по август 2025 г.). От ИРНТУ в проекте участвуют директор Института информационных технологий и анализа данных **Алексей Говорков**, доцент кафедры техноло-

гии и оборудования машиностроительных производств **Алексей Стрелков**, а также представители кафедры самолётостроения и эксплуатации авиационной техники – заведующий **Игорь Бобарика**, доценты **Вера Распопина** и **Никодим Подрез**.

Следующий модуль будет организован в Комсомольске-на-Амуре. Защиты состоятся в августе этого года в Москве на площадках ПАО «ОАК» и МАИ.

ПРИОРИТЕТ 2030

ХИМИЧЕСКИЙ КОНСТРУКТОР

В Иркутском политехе обсудили вопросы создания цифровой платформы, интегрированной в разработку новых продуктов мало- и среднетоннажной химии (МСТХ). Работа ведется в рамках стратегического технологического проекта «Химический конструктор для модульного производства» по федеральной Программе «Приоритет 2030». Университет реализует стратпроект совместно с участниками консорциума - ИРИХ СО РАН, НГК-Иркутск и др.

Руководит стратегическим проектом заведующий лабораторией эффективного катализа Института элементо-органических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН, профессор **Денис Чусов**.

На встрече с руководством и сотрудниками Иркутского политеха **Денис Чусов** подчеркнул актуальность разработки комплекса технологий, цифровой платформы и организацию производства продуктов МСТХ на базе мобильных модулей. Цель стратегического проекта ИРНТУ соответствует задачам нацпроекта «Химия и новые материалы». Ожидается, что российский рынок МСТХ значительно вырастет к 2030 году (сейчас на этот сектор приходится 5% от всего химического производства). Федеральным центром по развитию химического производства становится город Усолье-Сибирское, где создадут 13 химических производств с инвестициями более 500 млрд рублей. Поэтому, по мнению Дениса Чусова, в Иркутске важно создать химическую интеллектуальную площадку усилиями участников консорциума.

В этом году в рамках стратпроекта будет разработан модуль «МСТХ» на отечественной цифровой платформе Odan Chem, нацеленной на поиск опубликованных в литературе комплексных данных о химических веществах и инструментов для работы с ними. Это позволит существенно ускорить процессы реверс-инжиниринга и разработку новых технологий МСТХ.

- Направление, за которое я несу ответственность в стратегическом проекте, можно назвать «волшебной лабораторией». Для того, чтобы сосредоточиться на главном, всю рутину - анализ большого массива данных - мы



поручим программам. Если специалисты будут освобождены от излишней бумажной документации и займутся только получением молекул, то выполнение НИОКР будет проходить в ускоренном режиме.

До конца года команда стратпроекта отработает важную цепочку в схеме реализации отдельного технологического проекта: запрос от промышленных партнеров - исследование - создание лабораторного регламента для передачи химико-технологу. При этом лабораторный регламент планируется создавать автоматически, используя цифровые инструменты.

Денис Чусов отметил, что новые технологии в области МСТХ предстоит разрабатывать молодым инженерам – химикам, владеющим ИТ:

- Такие кадры будет легко внедрять на мобильные модульные заводы, которые можно запускать в любом

регионе, где есть доступное сырьё, например, отходы для переработки или сопутствующие молекулы.

Кроме того, команда стратпроекта считает, что ИРНТУ должен стать узнаваемым брендом для привлечения из различных регионов России талантливых выпускников школ, увлеченных химией. Этому будут способствовать новые образовательные программы, а также возможность участвовать в создании реальных продуктов.

Заведующий научно-исследовательской лабораторией ИРНТУ «Химические технологии и тонкий органический синтез» **Александр Говорин** добавил, что одна из задач стратпроекта связана с развитием технологического предпринимательства в области химических технологий. Планируется активно вовлекать студентов в создание инновационных стартапов при содействии Стартап-студии ИРНТУ.

ПРЕЗИДЕНТ МОНГОЛЬСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК Дэмбэрэл Содномсамбуу - «Почётный профессор ИРНТУ»

Мантию и значок монгольскому академику вручил ректор Иркутского политеха Михаил Корняков на заседании Учёного совета 13 мая. В церемонии награждения приняли участие коллеги Дэмбэрэла Содномсамбуу из Иркутского филиала СО РАН, сотрудники ИРНТУ и монгольские студенты.

По информации **Михаила Корнякова**, господина **Дэмбэрэла** и Иркутский политех связывает многолетняя дружба, способствующая развитию совместных исследовательских и образовательных проектов:

- *Дэмбэрэл Содномсамбуу является партнёром и сподвижником российских учёных. Я благодарю академика за верность Иркутску, за дружбу, поддержку и продвижение Иркутского политеха на территории Монголии.*

Дэмбэрэл Содномсамбуу окончил Иркутский государственный университет. В 2017 году, будучи директором Института астрономии и геофизики Академии наук Монголии, защитил докторскую диссертацию в ИРНТУ. Научное исследование посвящено сейсмичности литосферы Монголии.

Господин Дэмбэрэл активно способствует развитию российско-монгольских отношений в науке, культуре и спорте. Он является организатором Международной молодежной научно-практической конференции «Россия-Монголия». При поддержке академика проходит ежегодный турнир по хоккею с мячом «Кубок двух озёр».

Выступая с ответным словом, **Дэмбэрэл Содномсамбуу** поблагодарил Иркутский политех за присвоение почётного звания:

- *Именно в Иркутске обучается самое большое количество наших студентов. Получив здесь качественное образование, выпускники развивают промышленность Монголии, занимают высокие посты в госучреждениях.*



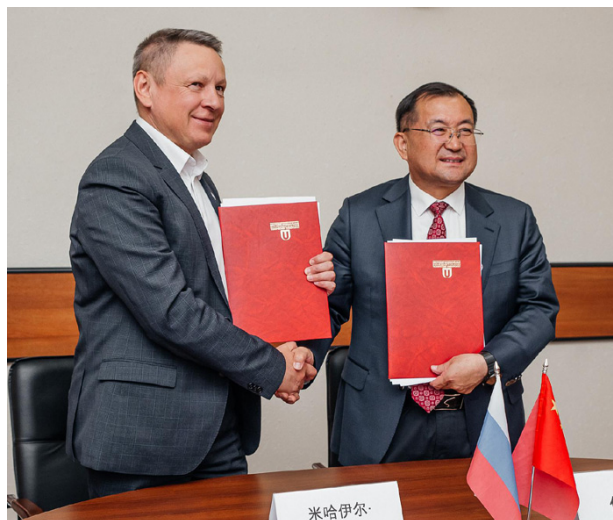
Я всегда открыт к сотрудничеству с коллегами из России. Я - человек русского мира, считаю эту страну второй родиной, поэтому готов защищать интересы своих российских друзей.

С присвоением почётного звания академика поздравил советник министра охраны окружающей среды и изменения климата Монголии по водной политике **Хурэлшагай-Аюрзана**, директор Иркутского филиала СО РАН и директор Института земной коры СО РАН **Дмитрий Гладкочуб**, директор Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН **Игорь Бычков**.

МЕМОРАНДУМ

с Нанкинским университетом науки и технологий

Меморандум о сотрудничестве и соглашение об академическом обмене подписали ректор ИРНТУ Михаил Корняков и ректор Нанкинского университета науки и технологий (КНР) Фу Мэньинь.



Документы предусматривают укрепление дружбы между вузами, совместные научные исследования, обмен студентами и преподавателями, а также сотрудничество для содействия трансформации технологий, разработанных сотрудниками университетов.

Ректор **Фу Мэньинь** рассказал, что Нанкинский университет науки и технологий был основан в 1953 году. Он за-

рекомендовал себя как один из ведущих вузов Китая, находящийся под эгидой Министерства промышленности и информационных технологий.

- *В советское время мы получили большую поддержку - именно российские специалисты стояли у истоков развития наших основных направлений. В Нанкинском университете науки и технологий большое внимание уделяется машиностроению и оборудованию, химической инженерии и информатике. Я очень надеюсь, что наш визит даст толчок к развитию новых совместных образовательных программ и проектов,* - сообщил **Фу Мэньинь**.

По информации проректора по международной деятельности ИРНТУ **Степана Быкова**, политех имеет более 70 вузов-партнеров на территории КНР. В настоящее время в университете обучается свыше 400 китайских студентов.

- *Мы реализуем с вузами Китая 15 образовательных проектов. Огромное внимание ИРНТУ уделяет поддержке китайского языка и культуры на территории России. Ежегодно в вузе проводится Неделя китайской культуры. Свыше 100 политеховцев изучают китайский язык как иностранный. В прошлом году мы открыли первую программу бакалавриата на китайском языке,* - отметил **Степан Быков**.

В рамках развития сотрудничества в образовательной сфере проректор предложил запустить совместный бакалавриат по химической технологии на английском или китайском языках.

ДЕНЬ АФРИКИ

В ИРНИТУ 23 мая отметили День Африки. Фестиваль объединил вокалистов и танцоров, чтецов и актеров из вузов Иркутска. Студенты приняли участие в конкурсе национальных костюмов и показе мод, организовали квиз и приготовили блюда народов Африки.



25 мая 2025 года исполнилось 62 года с момента провозглашения независимости африканских стран от колонизаторов. Вопросы справедливости для народов континента через репарации обсудили на дискуссионной площадке в политехе.

Как сообщил проректор по международной деятельности **Степан Быков**, вуз впервые отпраздновал День Африки в 2022 году.

- В ИРНИТУ за последние шесть лет значительно возросло число студентов из южных стран – с 34 до 515. Каждый третий иностранный слушатель приехал к нам из Африки. Мы рады, что ребята рассказывают о богатой культуре и искусстве своих народов.

Студенты хорошо адаптировались к жизни в Иркутске, став примером трудолюбия и смелости, - сказал **Степан Быков**, выступивший в национальном африканском костюме.

С ответным словом к коллективу ИРНИТУ и гостям концерта обратился ру-



ководитель Международного студсовета **Гарба Ахмад Якубу** из Нигерии. Он обучается в Институте авиационного строительства и транспорта, участвует в творческих и общественных проектах, занимается каратэ.

- День Африки – это напоминание о единстве и стойкости народов, пути, который мы прошли от борьбы и разобщенности к дружбе и согласию. На нашем континенте проживает более миллиарда человек, большинство из которых молодежь, желающая построить мирное будущее.

Иркутский политех стал для нас вторым домом. Мы признательны руководству университета, преподавателям и студентам за гостеприимство, поддержку и помощь. Благодаря неравнодушию со стороны окружающих студенты из Африки получают высшее образование, находят друзей и осуществляют мечты, - подчеркнул **Гарба Ахмад Якубу**.

На концерте продемонстрировали номера, знакомящие с культурой Нигерии, Мозамбика, Марокко, Камеруна, Египта, Кот-д'Ивуара, Ганы. С творческим подар-

ком для сокурсников из Африки выступили индонезийские студенты.

Фуд-фест африканской кухни посетили около 200 человек. Студенты приготовили национальные блюда под руководством поваров Комбината питания. Гостей угощали рисом «Джолоф» со специями, «Дзобо» – кисло-сладким напитком на основе гибискуса (суданской розы), мёда и ананаса.

Организаторы Дня Африки – Центр культурно-массовой и воспитательной работы, Управление по молодежной политике, Центр международных сервисов.

ВЫПУСКНИКИ

Машиностроительного колледжа

Последний звонок прозвенел для 208 выпускников Машиностроительного колледжа. На выпускном вечере 19 мая политеховцев поздравили преподаватели, родители и будущие работодатели.



С напутственными словами к виновникам торжества обратился ректор **Михаил Корняков**:

- Вы показали таланты в учебе, спорте, науке и творчестве, проявили ответственность, трудолюбие и активную жизненную позицию. Впереди финишная прямая – сдача демонстрационных экзаменов и защита выпускных работ. Желаю успехов и буду рад видеть вас в июле на вручении дипломов. Задумайтесь о получении высшего образования в Иркутском политехе: университет ждет встречи с вами!

К поздравлениям присоединились декан Факультета СПО **Наталья Пельменова** и председатель Профкома студентов ИРНИТУ **Антон Кошкин**.

Машиностроительный колледж подготовил специалистов по компьютерным комплексам, информационным системам, машиностроению, сварке, обслуживанию промышленного оборудования, экономике и бухгалтеру. Ребятам выпускают **Юлия Перетолчина, Данил Терихов, Лариса Лаптева, Виктория Шкилева, Ирина Коломина, Елена Козак, Валентина Чадаева, Елена Холева**. Благодарственные письма коллегам вручили заместители декана факультета **Инга Чинская** и **Анастасия Чмелева**.

Выпускников Машиностроительного колледжа



ждут на работу предприятия региона. От АО «Восточно-Сибирское речное пароходство» выступила специалист по обучению и подбору персонала **Алена Гордеевская**.

Политеховцев приглашает к сотрудничеству гендиректор ЗАО «Сибтрансэко» **Сергей Безик**, окончивший вуз в 1980 году. Он возглавляет ГЭК колледжа, является председателем областной организации ветеранов-строителей Байкало-Амурской магистрали.

Заместитель директора по производству – главный инженер АО «Иркутскэнерготранс» **Андрей Макаров** также выразил заинтересованность в молодых специалистах:

- Компании нужны квалифицированные рабочие, которые могут решать задачи в моменте, прогнозируя, что будет на производстве завтра. Мы ценим талантливую, образованную и энергичную

молодежь, - подчеркнул Андрей Макаров.

Выпускник **Сергей Сизых** освоил в колледже востребованную специальность «Технология машиностроения», получил рабочую профессию токаря-фрезеровщика. Студенчество стало для Сергея временем первых успехов в инженерии, выбора карьерного пути.

- В 2024 году я занял третье место на региональном чемпионате «Профессионалы», показав навыки в проектировании пружин и моделировании больших металлоконструкций. Кроме того, стал участником турнира «Мастер – золотые руки» на Иркутском авиазаводе. Своими достижениями я обязан сильному преподавательскому составу Машиностроительного колледжа.

Благодаря знаниям и навыкам, полученным за четыре года, я могу трудиться наравне с опытными специа-

листами. Мне предстоит работать техником-технологом по целевому договору на судостроительном комплексе «Звезда» в Приморье, - поделился планами Сергей Сизых.

Дарья Сабирова получит диплом по специальности «Информационные системы и программирование». Выпускница благодарит коллектив Машиностроительного колледжа за возможность профессионального и творческого развития:

*- Быть ИТ-специалистом престижно. Профессия требует серьезных знаний и большой самостоятельной работы. Особую благодарность за помощь и поддержку в изучении информационных систем выражаю преподавателю **Елене Александровне Козак**.*

Свободное от учебы время я посвящала творчеству. Главным достижением считаю победы Машиностроительного колледжа на фестивале «Студенческая весна на Байкале».

В программу праздничного концерта вошли номера творческих студентов и талантливых выпускников Машиностроительного колледжа. Политеховцы исполнили энергичные и лирические песни, подготовили танцевальные композиции, показали фотографии с педагогами и родителями, вспомнив лучшие моменты студенчества и выразив благодарность всем, кто был рядом в годы учебы.

ТЕННИС

Кубок ректора по теннису выиграли студенты и сотрудники Института экономики, управления и права. На первом месте – Виктория Ревтович, на втором – Даниил Шестухин. Замкнул тройку лучших преподаватель кафедры менеджмента Алексей Гарин.

Церемонию награждения 23 мая провели ректор **Михаил Корняков** и директор Центра спортивной подготовки **Александр Демидов**.

- Кубок по теннису мы организуем ежегодно. Для меня это стратегический вид спорта. Почти 12 лет тренируюсь под руководством Аркадия Георгиевича Лебедева. Убедился, что в теннисе важно не только наносить и принимать удары, но и прогнозировать действия.

Развивайте умения и навыки, чтобы выйти на более масштабные соревнования, - обратился к участникам и победителям турнира **Михаил Корняков**.

Золотой призер Кубка **Виктория Ревтович** осваивает в политехе менеджмент. Более 10 лет она тренируется в иркутской школе большого тенниса «Удача», является кандидатом в мастера спорта, обладателем второго места на областном чемпионате (2022).



Как считает Виктория, соревнования на корте кампуса – отличный формат для активного отдыха на свежем воздухе, знакомства студентов с руководством вуза:

- Кубок ректора по теннису интересен тем, что сотрудники вуза и студенты соревнуются и общаются в неформальной обстановке. Я успешно провела две игры, поэтому на показательных выступлениях была в паре

с **Михаилом Викторовичем**. Мы обошли **Алексея Владиславовича Звездина** и **Даниила Шестухина** со счетом 5:3.

Приглашаю всех на следующий Кубок. Любой студент может показать себя. Главное – не зажиматься перед выходом на матч, не поддаваться сопернику и не паниковать, когда берешь в руки ракетку, - сказала **Виктория Ревтович**.

ВЕЛОПРОГУЛКА

Иркутский политех при участии городской администрации организовал 22 мая велопрогулку. Свыше 50 человек проехали маршрут от памятника Александру III до Глазковского моста и обратно. На финише спортсменов ждал розыгрыш призов к 95-летию университета.



Мероприятие является частью Байкальского велофорума (проект «Спорт улиц»). На набережной Ангары участники получили кепки и воду, провели разминку вместе с тренером сборной вуза по чирлидингу **Екатериной Коптевой**.

Движение политеховцев возглавили начальник управления по физической культуре, спорту и молодежной политике администрации Иркутска **Василий Шангин** и ректор ИРНИТУ **Михаил Корняков**.

- Иркутский политех – самый спортивный вуз. Велопробег активно поддержали студенты и сотрудники университета. Вместе мы показали, что в здоровом теле – здоровый дух, - сказал **Михаил Корняков**.

Василий Шангин после велопрогулки вспомнил свое студенчество в политехе:

- В ИРНИТУ я получил образование в сфере рекламы, входил в сборную вуза по боксу, участвовал в финале первенства Иркутской области, посвященном памяти Николая Тючкова. Технический университет всегда отличался успехами в спорте, был инициатором мероприятий, поэтому я с радостью пришел на велопрогулку. Уверен, что такие мероприятия привлекут внимание горожан и гостей Иркутска, - отметил **Василий Шангин**.

Вернувшись к памятнику Александру III, политеховцы провели розыгрыш призов.

23 мая ИРНИТУ стал открытой площадкой для популяризации велоспорта. В университетской Точке кипения собрались блогеры и спортсмены. На территории вуза работала ярмарка с физическими активностями и товарами для полезного отдыха.